

“बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी. 2-22-छत्तीसगढ़ गजट/38 सि. से. भिलाई, दिनांक 30-5-2001.”



पंजीयन क्रमांक
“छत्तीसगढ़/दुर्गा/09/2013-2015.”

छत्तीसगढ़ राजपत्र

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 31]

रायपुर, शुक्रवार, दिनांक 2 अगस्त 2024—श्रावण 11, शक 1946

विषय—सूची

भाग 1.—(1) राज्य शासन के आदेश, (2) विभाग प्रमुखों के आदेश, (3) उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूचनाएं, (4) राज्य शासन के संकल्प, (5) भारत शासन के आदेश और अधिसूचनाएं, (6) निर्वाचन आयोग, भारत की अधिसूचनाएं, (7) लोक-भाषा परिशिष्ट.

भाग 2.—स्थानीय निकाय की अधिसूचनाएं.

भाग 3.—(1) विज्ञापन और विविध सूचनाएं, (2) सांख्यिकीय सूचनाएं.

भाग 4.—(क) (1) छत्तीसगढ़ विधेयक, (2) प्रवर समिति के प्रतिवेदन, (3) संसद में पुरःस्थापित विधेयक, (ख) (1) अध्यादेश, (2) छत्तीसगढ़ अधिनियम, (3) संसद् के अधिनियम, (ग) (1) प्रारूप नियम, (2) अंतिम नियम.

भाग १

राज्य शासन के आदेश

सामान्य प्रशासन विभाग

मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर, अटल नगर

नवा रायपुर, अटल नगर दिनांक 1 जून 2024

क्रमांक एफ 4-1/2007/1-7.— Shri Ajit Kumar Rajbhanu, I Additional District and Sessions Judge, Kunkuri (C.G.) की सेवाएं विधि एवं विधायी कार्य विभाग के आदेश क्रमांक F-No. 2788/911/XXI-B/C.G./2024, दिनांक 15-03-2024 द्वारा मान. उच्च न्यायालय, बिलासपुर से वापिस लेते हुए सामान्य प्रशासन विभाग के अधीन छत्तीसगढ़ लोक आयोग में प्रतिनियुक्ति पर विधिक सलाहकार के पद पर पदस्थ करते हुए सौंपी गई है.

अतएव राज्य शासन एतद्वारा Shri Ajit Kumar Rajbhanu, I Additional District and Sessions Judge, Kunkuri (C.G.) को छत्तीसगढ़ लोक आयोग में विधिक सलाहकार के पद पर पदभार ग्रहण करने के दिनांक से, आगामी आदेश तक प्रतिनियुक्ति पर पदस्थ करता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
मुकेश कुमार बंसल, सचिव.

नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग
मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर, अटल नगर

नवा रायपुर, अटल नगर दिनांक 22 जुलाई 2024

क्रमांक एफ 5-4/2021/18.—15वें केन्द्रीय वित्त आयोग द्वारा नगरीय निकायों को ग्रांट जारी करने हेतु निर्धारित शर्तों के पालन में प्रदेश की विभिन्न नगरीय निकायों द्वारा पांच मूल सेवायें—यथा, (i) जल आपूर्ति (ii) मल प्रबंधन, मल-जल तथा स्वच्छता (iii) ठोस अपशिष्ट प्रबंधन, (iv) वर्षा जल निकासी तथा (v) सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24×7) जल की उपलब्धता हेतु स्व-निर्धारित सेवा स्तर बेंचमार्क वर्ष 2022-23 हेतु वास्तविक तथा वर्ष 2023-24 हेतु लक्षित स्तर जो सी.ई.पी.टी. विश्वविद्यालय अहमदाबाद द्वारा विकसित ऑनलाईन मॉड्यूल के अनुसार है, निम्नानुसार अधिसूचित किये जाते हैं, अर्थात् :—

SERVICE LEVEL BENCHMARK AT A GLANCE (SLB)

Financial Year - 2022-23

Table of contents

Sr N	शहर / नगरीय निकाय का नाम	जिला	Page No
1	न.नि. अम्बिकापुर	सरगुजा	1
2	न.नि. भिलाई	दुर्ग	2
3	न.नि. भिलाईचरोदा	दुर्ग	3
4	न.नि. बिलासपुर	बिलासपुर	4
5	न.नि. बीरगांव	रायपुर	5
6	न.नि. चिरमिरी	कोरिया	6
7	न.नि. धमतरी	धमतरी	7
8	न.नि. दुर्ग	दुर्ग	8
9	न.नि. जगदलपुर	बस्तर	9
10	न.नि. कोरबा	कोरबा	10
11	न.नि. रायपुर	रायपुर	11
12	न.नि. रायगढ़	रायगढ़	12
13	न.नि. राजनांदगांव	राजनांदगांव	13
14	न.नि. रिसाली	दुर्ग	14
15	न.पा. अहिंवारा	दुर्ग	15
16	न.पा. अकलतरा	जांजगीर चांपा	16
17	न.पा. आरंग	रायपुर	17
18	न.पा. बड़ी बचेली	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	18
19	न.पा. बागबहरा	महासमुंद	19
20	न.पा. बैकुंठपुर	कोरिया	20
21	न.पा. बालोद	बालोद	21
22	न.पा. बलौदाबाजार	बलौदा बाजार	22
23	न.पा. बलरामपुर	बलरामपुर	23
24	न.पा. बेमेतरा	बेमेतरा	24
25	न.पा. भाटापारा	बलौदा बाजार	25
26	न.पा. बीजापुर	बीजापुर	26
27	न.पा. चांपा	जांजगीर चांपा	27

Sr N	शहर / नगरीय निकाय का नाम	जिला	Page No
28	न.पा. दल्लीराजहरा	बालोद	28
29	न.पा. दन्तेवाड़ा	दक्षिण बस्तर (दन्तेवाड़ा)	29
30	न.पा. दीपिका	कोरबा	30
31	न.पा. डोंगरगढ़	राजनांदगांव	31
32	न.पा. गरियाबंद	गरियाबंद	32
33	न.पा. गोबरानवापारा	रायपुर	33
34	न.पा. जामुल	दुर्ग	34
35	न.पा. जांजगीर	जांजगीर चांपा	35
36	न.पा. जशपुरनगर	जशपुर नगर	36
37	न.पा. कांकेर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	37
38	न.पा. कटघोरा	कोरबा	38
39	न.पा. कवर्धा	कबीरधाम	39
40	न.पा. खैरागढ़	राजनांदगांव	40
41	न.पा. खरसिया	रायगढ़	41
42	न.पा. किरन्दुल	दक्षिण बस्तर (दन्तेवाड़ा)	42
43	न.पा. कोण्डागांव	कोण्डागांव	43
44	न.पा. कुम्हारी	दुर्ग	44
45	न.पा. महासमुंद	महासमुंद	45
46	न.पा. मनेन्द्रगढ़	कोरिया	46
47	न.पा. मुंगेली	मुंगेली	47
48	न.पा. नारायणपुर	नारायणपुर	48
49	न.पा. रतनपुर	बिलासपुर	49
50	न.पा. सक्ती	जांजगीर चांपा	50
51	न.पा. सरायपाली	महासमुंद	51
52	न.पा. सारंगढ़	रायगढ़	52
53	न.पा. शिवपुरचरचा	कोरिया	53
54	न.पा. सुकमा	सुकमा	54
55	न.पा. सूरजपुर	सूरजपुर	55
56	न.पा. तखतपुर	बिलासपुर	56
57	न.पा. तिल्दानेवरा	रायपुर	57
58	न.पं. आमदी	धमतरी	58
59	न.पं. अभनपुर	रायपुर	59

Sr N	शहर / नगरीय निकाय का नाम	जिला	Page No
60	न.पं. अडभार	जांजगीर चांपा	60
61	न.पं. अम्बागढ़चैकी	राजनांदगांव	61
62	न.पं. अंतागढ़	उत्तर बस्तर (कांकेर)	62
63	न.पं. अर्जुन्दा	बालोद	63
64	न.पं. बगीचा	जशपुर नगर	64
65	न.पं. बलौदा	जांजगीर चांपा	65
66	न.पं. बरमकेला	रायगढ़	66
67	न.पं. बारसुर	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	67
68	न.पं. बसना	महासमुंद	68
69	न.पं. बस्तर	बस्तर	69
70	न.पं. बेरला	बेमेतरा	70
71	न.पं. भीरमगढ़	बीजापुर	71
72	न.पं. भखारा	धमतरी	72
73	न.पं. भानुप्रतापपुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	73
74	न.पं. भटगांव	बलौदा बाजार	74
75	न.पं. भटगांव	सूरजपुर	75
76	न.पं. भोपालपट्टनम	बीजापुर	76
77	न.पं. बिलाईगढ़	बलौदा बाजार	77
78	न.पं. बिल्हा	बिलासपुर	78
79	न.पं. बोड़ला	कबीरधाम	79
80	न.पं. बोदरी	बिलासपुर	80
81	न.पं. चंदखुरी	रायपुर	81
82	न.पं. चंद्रपुर	जांजगीर चांपा	82
83	न.पं. चरामा	उत्तर बस्तर (कांकेर)	83
84	न.पं. छुईखदान	राजनांदगांव	84
85	न.पं. छुरा	गरियाबंद	85
86	न.पं. छुरीकला	कोरबा	86
87	न.पं. छुरिया	राजनांदगांव	87
88	न.पं. खिखलाकसा	बालोद	88
89	न.पं. उभरा	जांजगीर चांपा	89
90	न.पं. डौडीलौहारा	बालोद	90
91	न.पं. देवकर	बेमेतरा	91

Sr N	शहर / नगरीय निकाय का नाम	जिला	Page No
92	न.पं. धमधा	दुर्ग	92
93	न.पं. धर्मजयगढ़	रायगढ़	93
94	न.पं. डोगरगांव	राजनांदगांव	94
95	न.पं. दोरनापाल	सुकमा	95
96	न.पं. डौडी	बालोद	96
97	न.पं. फरसगांव	कोण्डागांव	97
98	न.पं. फिंगेश्वर	गरियाबंद	98
99	न.पं. गंडई	राजनांदगांव	99
100	न.पं. गोरैला	बिलासपुर	100
101	न.पं. गीदम	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	101
102	न.पं. घरघोड़ा	रायगढ़	102
103	न.पं. गुण्डरदेही	बालोद	103
104	न.पं. गुरूर	बालोद	104
105	न.पं. जैजेपुर	जांजगीर चांपा	105
106	न.पं. जरही	सूरजपुर	106
107	न.पं. झगराखण्ड	कोरिया	107
108	न.पं. कसडोल	बलौदा बाजार	108
109	न.पं. केसकाल	कोण्डागांव	109
110	न.पं. खम्हरिया	बेमेतरा	110
111	न.पं. खरौद	जांजगीर चांपा	111
112	न.पं. खरोरा	रायपुर	112
113	न.पं. खोंगापानी	कोरिया	113
114	न.पं. किरोड़ीमल नगर	रायगढ़	114
115	न.पं. कोन्टा	सुकमा	115
116	न.पं. कुरा	रायपुर	116
117	न.पं. कोटा	बिलासपुर	117
118	न.पं. कोतबा	जशपुर नगर	118
119	न.पं. कुनकुरी	जशपुर नगर	119
120	न.पं. कुरूद	धमतरी	120
121	न.पं. कुसमी	बलरामपुर	121
122	न.पं. लैलूंगा	रायगढ़	122
123	न.पं. लखनपुर	सरगुजा	123

Sr N	शहर / नगरीय निकाय का नाम	जिला	Page No
124	न.पं. लवन	बलौदा बाजार	124
125	न.पं. लोरमी	मुंगेली	125
126	न.पं. मगरलोड	धमतरी	126
127	न.पं. मल्हार	बिलासपुर	127
128	न.पं. माना कैम्प	रायपुर	128
129	न.पं. मंदिर हसौद	रायपुर	129
130	न.पं. मारो	बेमेतरा	130
131	न.पं. नगरी	धमतरी	131
132	न.पं. नई लेदरी	कोरिया	132
133	न.पं. नरहरपुर	उत्तर बस्तर (कांकिर)	133
134	न.पं. नवागढ़	जांजगीर चांपा	134
135	न.पं. नवागढ़	बेमेतरा	135
136	न.पं. नयाबाराद्वार	जांजगीर चांपा	136
137	न.पं. पखांजुर	उत्तर बस्तर (कांकिर)	137
138	न.पं. पलारी	बलौदा बाजार	138
139	न.पं. पाली	कोरबा	139
140	न.पं. पंडरिया	कबीरधाम	140
141	न.पं. पांडातराई	कबीरधाम	141
142	न.पं. परपौडी	बेमेतरा	142
143	न.पं. पाटन	दुर्ग	143
144	न.पं. पथलगांव	जशपुर नगर	144
145	न.पं. पथरिया	मुंगेली	145
146	न.पं. पेण्ड्रा	बिलासपुर	146
147	न.पं. पिपरिया	कबीरधाम	147
148	न.पं. पिथौरा	महासमुंद	148
149	न.पं. प्रतापपुर	सूरजपुर	149
150	न.पं. प्रेमनगर	सूरजपुर	150
151	न.पं. पुसौर	रायगढ़	151
152	न.पं. राहौद	जांजगीर चांपा	152
153	न.पं. राजिम	गरियाबंद	153
154	न.पं. राजपुर	बलरामपुर	154
155	न.पं. रामानुजगंज	बलरामपुर	155

Sr N	शहर / नगरीय निकाय का नाम	जिला	Page No
156	न.पं. सहसपुर लोहारा	कबीरधाम	156
157	न.पं. साजा	बेमेतरा	157
158	न.पं. समोदा	रायपुर	158
159	न.पं. सरगांव	मुंगेली	159
160	न.पं. सारागांव	जांजगीर चांपा	160
161	न.पं. सरिया	रायगढ़	161
162	न.पं. शिवरीनारायण	जांजगीर चांपा	162
163	न.पं. सिमगा	बलौदा बाजार	163
164	न.पं. सीतापुर	सरगुजा	164
165	न.पं. तुमगांव	महासमुंद	165
166	न.पं. टुण्डरा	बलौदा बाजार	166
167	न.पं. उत्तई	दुर्ग	167
168	न.पं. विश्रामपुर	सूरजपुर	168
169	न.पं. वाड्फनगर	बलरामपुर	169

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ambikapur

District :Surguja

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शनों का विस्तार	100.0%	61	64
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	117	119
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	78	80
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	20	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	48
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	47	58
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	6	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	98	100
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलस्रावण तंत्र की लंबाई	100.0%	127	131
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhilai

District :Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	120	122
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	69	75
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, ढ़	20.0%	27	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	76	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	7	9
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	20	22
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	30	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	99	100
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	11
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BhilaiCharoda

District :Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	17	20
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	21	23
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू छू	20.0%	22	21
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	81	84
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	68	81
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	67
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	7
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilaspur

District :Bilaspur

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	53
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	80	82
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	0	2
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू छू	20.0%	34	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	76	77
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	31	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	4	5
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	42	43
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	170	172
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	1	3
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	37	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	16	14

Note : N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Birgaon

District :Raipur

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	78	79
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत, छुट्ट	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	72	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	30	31
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलसंचरण तंत्र की लंबाई	100.0%	1	2
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chirimiri

District :Koriya

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	84	89
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	140	141
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत् छ	20.0%	80	72
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	88	90
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	6	8
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	47
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	8	21
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सरण तंत्र की लंबाई	100.0%	3	4
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dhamtari

District :Dhamtari

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	68	80
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	114	125
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट + ह्रास	20.0%	25	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	71	80
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	7	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	14	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	35	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	86	90
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	4	2

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Durg

District :Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	62	70
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	79	82
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत : छत	20.0%	31	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	33	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	35
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SVWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	99	100
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	44
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	3	2

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jagdalpur

District :Bastar

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	72	79
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	96	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्तु	20.0%	34	32
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	8.0	8.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	55	68
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	58
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	NA
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	25	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	83	88
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	41	42
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Korba

District :Korba

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	74	95
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	128	129
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	97	99
1.4	Extent of non revenue water (NRV) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : छूट	20.0%	23	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	39	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	43	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	72	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलस्रावण तंत्र की लंबाई	100.0%	33	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Raigarh

District :Raigarh

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	82	84
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	122	125
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	76	78
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतें, छद्म	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	22
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	79	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेंज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेंज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	47	50
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	4	3

Note : N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Raipur

District :Raipur

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	62	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	94	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	53	57
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छतू-छू	20.0%	39	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	26
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	72	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewerage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	1	2
2.3	Collection efficiency of sewerage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	85	87
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	159	160
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	100	100
2.7	Extent of cost recovery in sewerage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
2.9	Efficiency in collection of sewerage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	92	93
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसरण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	41
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajnandgaon

District :Rajnandgaon

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	80	81
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	126	130
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	0	2
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत, छद्म	20.0%	17	16
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	31
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	53
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	57	58
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलान्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	14	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	3	2

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Risali

District :Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	59
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	59	68
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट, झ्र	20.0%	39	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	90	100
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	69	70
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	65	66
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ahiwara

District :Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	21	23
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	51	53
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत् : छ	20.0%	21	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.28	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	68
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	NA	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	89
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	64	70
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Akaltara

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	49
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	92	99
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत् :द	20.0%	25	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.5	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	24
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	49
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	18	22
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	26	28
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Arang

District :Raipur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	47	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्	20.0%	21	16
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	85	90
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	36	38
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	58
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BadeBacheli

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	79
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-छूट	20.0%	39	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	72	74
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	66
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	63
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bagbahara

District :Mahasamund

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	124	125
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्तु	20.0%	32	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	25
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	64	65
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baikunthpur

District :Koriya

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	72	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत, रू	20.0%	20	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	90	93
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	55
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	49
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	32	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	36	37
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Balod

District :Balod

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	66	68
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	106	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	21	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	43
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	14	24
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	89	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	65	66
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BalodaBazar

District :BalodaBazar

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	59	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	55	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्तीस	20.0%	47	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	80	85
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	26	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	73	80
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Balrampur

District :Balrampur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	5	8
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छंद	20.0%	58	55
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	7	8
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेंज में लागत वसूली	100.0%	10	11
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेंज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	70	80
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	86	90
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bemetara

District :Bemetara

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	68	71
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	103	104
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छद्	20.0%	13	11
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	89	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	21	22
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	63
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	60	63
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	42
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhattapara

District :BalodaBazar

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	30	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	79
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत्तू	20.0%	40	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	32	39
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	13
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	27
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	25	28
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bijapur

District :Bijapur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	37	40
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत-छूत	20.0%	21	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.8
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	125	130
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	11	15
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	104	110
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	42
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Champa

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	32	33
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतुं झु	20.0%	26	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	96	97
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	64	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	95
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	46	47
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	4	3

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-DalliRajhara

District :Balod

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	13	15
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	47	48
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	66	64
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	39
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	88	90
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	86	89
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dantewada

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	42	47
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	99
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, ढ़	20.0%	45	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	78
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	11	20
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	39
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	81	85
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	30	31
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	6	3

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dipika

District :Korba

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	11	20
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	42	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू-छतू	20.0%	47	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	4	5
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	55
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	28	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	95
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dongargarh

District :Rajnandgaon

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	81	83
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत/छूट	20.0%	14	13
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	65	66
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	36
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	34	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	4	6
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	6
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	5	4

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gariyaband

District :Gariyaband

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	53
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	96	107
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	0
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : कुल छूट	20.0%	32	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	43	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	65	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	39	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	82	90
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-GobraNavapara

District :Raipur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	75	77
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	106	107
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतें, ढ़	20.0%	24	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	37
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	12	16
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SVWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	30	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jamul

District :Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	37	40
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	29	31
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-ह्रास	20.0%	19	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	44	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	58
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	85
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	7	9
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-JanjgirNaila

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	18
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	40	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	66	70
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	13	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	41
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	101	105
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	15	20
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	95	100
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-JashpurNagar

District :JashpurNagar

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	39	43
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	73
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : छूट	20.0%	28	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	66
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	26	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kanker

District :UttarBastarKanker

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	21	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	74	77
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतू दू	20.0%	40	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SVWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	49	56
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
3.8	Efficiency in collection of SVWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	30
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	41	42
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Katghora

District :Korba

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	26	27
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	81	85
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छतें, छूटें	20.0%	42	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	63	65
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	13	14
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	25
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	47	50
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kawardha

District :Kabeerddham

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	73	75
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	118	120
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्तू छद्द	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	57	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	56
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	24
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	57
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	110	113
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Khairagarh

District :Rajnandgaon

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	80	97
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	118	119
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-रुद्ध	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	112	117
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	62
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	87	90
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	19	22
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	14
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharsia

District :Raigarh

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	98	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा ; छत-द्व	20.0%	24	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	9	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	50
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	26	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	79	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	73	76
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kirandul

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	53	58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	85	91
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छल :द्ध	20.0%	19	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	58	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	15	48
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	11	15
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	8	11
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	73	75
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kondagaon

District :Kondagaon

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	62	63
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	114	120
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत-छत	20.0%	20	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	31	50
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	80	98
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	37
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	80	81
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kumhari

District :Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	68	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतूँ झू	20.0%	33	31
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	72	73
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	43
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	81	83
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	62
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	62
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	4	6
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Mahasamund

District :Mahasamund

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	72	76
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	116	117
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतूँ छू	20.0%	22	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	87	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	36	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	47
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	24
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	55	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	13	16
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Manedragrah

District :Koriya

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	81	83
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	129	130
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरों की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट, रिसाव	20.0%	23	21
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.6	1.6
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	29
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	55
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	12	17
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	58
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	64	65
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Mungeli

District :Mungeli

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	82	90
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	108	115
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-दू	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	96	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	14	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	45
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	13
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	65	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	34	36
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Narayanpur

District :Narayanpur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	84	87
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत, छद्म	20.0%	27	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	76	80
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	82	85
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	44	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	76	80
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ratanpur

District :Bilaspur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	21	24
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	56	58
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूटें	20.0%	43	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	64	77
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	6	9
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sakti

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	64	67
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	88	90
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत/छद्म	20.0%	31	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	5	6
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	26
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	11	13
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	43
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	49	52
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Saraipali

District :Mahasamund

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	81	90
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छुट्टा	20.0%	26	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	21	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	50
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	15	25
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	50
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sarangraha

District :Raigarh

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	50	54
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	94	96
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट, झ्र	20.0%	37	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	55	69
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	32	34
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	22	31
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसरण तंत्र की लंबाई	100.0%	34	36
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality : Shivpurcharcha

District : Koriya

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	33	36
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	73	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट-झूट	20.0%	39	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	6	7
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	48
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	11	13
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	47	52
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	30	60
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sukma

District :Sukma

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	91	93
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-खु	20.0%	29	27
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	72	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	14
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	28	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	78
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	28	32
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	5	4

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Surajpur

District :Surajpur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	34	35
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	99
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू छू	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	99
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	12	14
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	54
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	7	13
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SVWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	51	68
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SVWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	47	50
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	44
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Takhampur

District :Bilaspur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	43
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	94	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत् :छ	20.0%	50	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	31	35
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	12
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	50	52
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-TildaNeora

District :Raipur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	54	55
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	109	114
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत, ढ़	20.0%	17	15
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	79	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	61	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	32	48
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	37	43
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	45	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसरण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Aamadi

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	60	68
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	95	98
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्, दू	20.0%	42	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	55	58
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	87
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	6	9
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	79	93
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	57	60
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Abhanpur

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	21
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	60	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट, झ्र	20.0%	52	50
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	7	10
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	95	100
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	17	18
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Adbhar

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	29	52
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	82	85
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत-छत	20.0%	25	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	36
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	40
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	78	82
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ambagarh Chowki

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	72	74
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत - छत	20.0%	38	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	74	76
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	80	82
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	5	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	63	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	8	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Antagarh

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	64	68
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	169	180
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	26	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	67
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	55	56
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Arjunda

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	79	90
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	100	109
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतुं दु	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	46	49
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	100
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	13	16
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	48	62
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	13
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bagicha

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	14	16
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	49	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	91	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	13	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	12	25
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	45	46
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	19	57
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	25	27
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baloda

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	72	73
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	110	111
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतू-छतू	20.0%	20	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	78	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	92	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	36	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	43	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	95	98
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baramkela

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	58	90
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	103	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : छूट	20.0%	22	21
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	68
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	8	95
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	50
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	27	60
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Barsur

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	32	33
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतू छू	20.0%	31	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	21	26
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	45
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	45	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	20	28
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सरण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Basna

District :Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	49
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	121	127
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : छूट	20.0%	29	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	69	74
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	12	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	32
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	76	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	18	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	20	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bastar

District :Bastar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	57	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत, रू	20.0%	22	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	78	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	43	97
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	48	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	89
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	36	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	13
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Berla

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	67
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छूट, ह्रास	20.0%	46	43
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	89
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	64	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	15
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	13
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhairamgarh

District :Bijapur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	22	27
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	103	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-छूट	20.0%	46	43
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	37
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	46
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	54
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	8	76
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	24
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhakhara

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	61	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	100	120
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा ;छतू झू	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	97
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	82	95
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	132	135
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	43	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	67	75
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhanupratappur

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	59
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	76
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्त	20.0%	34	32
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	89	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	39	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	72
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	61	70
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	53	55
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhatgaon_B

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	40
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	64	90
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्	20.0%	49	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	79	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	75	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	25	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhatgaon_S

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	51	52
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	90	91
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत : छूट	20.0%	98	95
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	1
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	89	91
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	17
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhopalpattanam

District :Bijapur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	85
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	51	80
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट, रूद्ध	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	34	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	45
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	11	15
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	12	48
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	38	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilaigarh

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	14	18
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	60	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत् दू	20.0%	63	60
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	44	46
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	38
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	57	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	25	52
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	48
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilha

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	52
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	105	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गेर राजस्व जल की मात्रा :छत :द्व	20.0%	28	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	38	63
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	95
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	52	53
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	38
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	41	43
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bodla

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	54	57
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	14	13
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	38	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	36	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	31	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौसाशन तंत्र की लंबाई	100.0%	28	30
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bodri

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	73	76
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	86	87
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	19	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	61	68
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	31
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chandkhuri

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	51
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	93	99
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छूट	20.0%	26	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	89
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	32	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	53
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	14	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chandrapur

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	40	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	68	72
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	0
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-द्व	20.0%	21	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	48
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	0	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	28
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	17	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Charama

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	46
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	63	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, झर	20.0%	25	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	44	54
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	95
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	62
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	34
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	47	49
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhuikhadan

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	69	72
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	110	112
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छुट्टी	20.0%	29	27
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	43	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	66
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	39	40
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	45
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	55	56
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	1
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhura

District :Gariyaband

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	101	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	34	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	41	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	75	85
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewerage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewerage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	15	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	71	75
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhurikala

District :Korba

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	73	74
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट/ह्रास	20.0%	25	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	78	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	50	51
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	42
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	38	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhuriya

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	48
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	126	129
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतें, छद्म	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	74	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	10	12
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	69	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	55	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chikhalakasa

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	53
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	108	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) नॉन राजस्व जल की मात्रा : छूट : ढ़	20.0%	27	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	73	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	74	81
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	76
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewerage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewerage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewerage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	67	100
2.9	Efficiency in collection of sewerage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	87
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	19	38
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	41
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dabhra

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	19
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	57	59
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्तू - छद्द	20.0%	44	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	22
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	19	21
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	82	83
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	31	33
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Daundi-Lohara

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	32	34
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	106	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतू छू	20.0%	44	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.7	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	59	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	47	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	20	38
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	17	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Devkar

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	106	107
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू-छतू	20.0%	31	29
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	39	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	80	85
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	76	79
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	54
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	3	5
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dhamdha

District :Durg

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	39	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	73
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट, रद्द	20.0%	32	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.5	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	44
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	66
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	40	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	14	33
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dharamjaigarh

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	54
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	103	109
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्तु	20.0%	35	32
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	75	89
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	95	98
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	44
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	41
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dongargaon

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	62	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	67	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छुट्टे	20.0%	18	15
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	36	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	47	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	10	40
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	100	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	56	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	70	71
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dornapal

District :Sukma

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	26	28
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	33	36
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतूँदू	20.0%	38	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.1	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	64	66
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	52
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	52	54
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SVWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	50	89
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	98
3.8	Efficiency in collection of SVWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	33
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	27
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Doundi

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	102
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	21	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	44	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	11	15
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	79	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	43	47
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	43
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	72	75
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Farasgaon

District :Kondagaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	47
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	109	111
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छल-छूट	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	55
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	24
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	46	49
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Fingeshwar

District :Gariyaband

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	18
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	36	42
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत : छू	20.0%	31	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.5	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	23
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	66
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	25	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	47	69
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	0
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gandai

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	29	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	65	69
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू छू	20.0%	37	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.5	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	64
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	48	52
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	63	64
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gaurella

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	92	94
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	119	120
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूतें	20.0%	17	15
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	89
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	46	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	44	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Geedam

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	51	52
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	72
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत-झ्र	20.0%	31	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	36	38
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	90	92
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	9
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	54
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलस्रावण तंत्र की लंबाई	100.0%	43	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gharghoda

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	35	38
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	81	82
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत	20.0%	31	29
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	30	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	28	29
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	12	11

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gunderdehi

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	47	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	96	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छल-झूट	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	33	55
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	82
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	10	12
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	16	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	7	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gurur

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	61	62
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	101	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत-झ्र	20.0%	44	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	35	39
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	89	93
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	23	27
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	87
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	13	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	26	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	61	63
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jaijipur

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	15	18
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	44	52
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्तू	20.0%	50	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	31	35
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	4	6
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	23
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	57	65
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jarhi

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	1	2
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	35	38
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूट :छ	20.0%	78	76
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	3	9
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	88
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	52
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	92	93
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jhagrakhand

District :Koriya

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	72	90
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्-छद्	20.0%	72	70
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	68	70
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	30
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	37
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	28
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	62	65
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kasdol

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	34
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	131	135
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्तू	20.0%	32	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	93	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	80	82
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	12	50
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	54	65
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Keskal

District :Kondagaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट/झू	20.0%	31	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	59	62
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	27
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	29	30
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Khamharia

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	11	14
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	42	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत, रूद्ध	20.0%	49	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	22	40
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	66	68
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	23	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharod

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	30	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	61
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू छू	20.0%	52	50
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.3	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewerage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewerage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewerage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewerage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	60	62
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	75	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सरण तंत्र की लंबाई	100.0%	67	70
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharora

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	68
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-छूट	20.0%	17	15
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	87	90
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	109	112
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	88
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	12
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	94
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	82	85
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	3	5
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Khongapani

District :Koriya

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	NA
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	0	NA
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट-झूट	20.0%	0	NA
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	NA
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	0	NA
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	NA
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	14	16
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	19
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	45	51
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kirodimalnagar

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	14	15
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	53	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छूट, ह्रास	20.0%	42	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	13	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	98	100
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	55
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Konta

District :Sukma

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	41
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	98
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्त	20.0%	92	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	95	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	10	42
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	72
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	58	63
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	100
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	71	100
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	55	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Koora

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	8	9
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू छू	20.0%	50	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	24
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	50
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	26	28
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	81
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	35	36
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kota

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	57
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	81	87
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्-द्ध	20.0%	30	29
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	59
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewerage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewerage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewerage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
2.9	Efficiency in collection of sewerage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	18
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	64
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kotba

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	23	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	69	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : छूट	20.0%	48	47
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	93	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	4	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	100
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	24
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	72
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kunkuri

District :-JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	47
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	111	117
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : झ	20.0%	38	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	36
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	50
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewerage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewerage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewerage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewerage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewerage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewerage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	22
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	87
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	25	26
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kurud

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	91	95
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू छू	20.0%	29	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	48	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	10
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	66	68
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kusmi

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	15	17
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	37	40
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा ;छूत-झ्र	20.0%	34	32
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	24
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	66
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	37
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	56
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	46	50
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lailunga

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	48
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छेद	20.0%	17	15
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	3	8
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	59
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	30
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	14
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lakhanpur

District :Surguja

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	59
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	137	138
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, ढ़र	20.0%	20	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	95	99
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	65	66
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	89
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	79	82
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	30
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलासारण तंत्र की लंबाई	100.0%	32	34
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lawan

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	48
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	62	64
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू छू	20.0%	25	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	31	41
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	58
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	52
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सरण तंत्र की लंबाई	100.0%	41	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lormi

District :Mungeli

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	48
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	115	125
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतें छु	20.0%	36	34
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	52
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	37	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Magarlod

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	34	36
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	96	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट-झूट	20.0%	38	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	93
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	44	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	45	50
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	100	100
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	15	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Malhar

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	25	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	46	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतूँ छूँ	20.0%	40	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	58	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	56
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	17	62
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसरण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Mana-Camp

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	19	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	60	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्तु	20.0%	52	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	42
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	36	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	86
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	42
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	1
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-MandirHasoud

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	4	6
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	44	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	0
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत, छूट	20.0%	61	55
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	10
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	10
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	13	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	45	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Maro

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	17	21
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	52	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	33	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	75	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	55
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	91
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	46
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	18	22
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	77	80
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, **N.D** - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nagari

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	36	37
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	84	86
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत् :द्व	20.0%	21	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	36	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SVWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	67	70
3.8	Efficiency in collection of SVWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	20	21
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nai-Ledri

District :Koriya

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	5
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	21	23
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत् ६६	20.0%	88	85
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	0.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	86	90
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	92
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	74
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	64	68
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Narharpur

District :UttarBastarkanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	111	112
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	57	56
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	50
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	59	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	15	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nawagarh

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	8	10
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	68	71
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	52	50
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	90	94
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	31
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	7	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	45	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	20
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	15	18
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nawagarh

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	9	11
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	29	32
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्तू छ	20.0%	44	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	45	47
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	58
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	14	19
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	94
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	61	73
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	36	73
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Naya Baradwar

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	53	59
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	93	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	27	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	36	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	65	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	60	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	66	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	48
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	86	89
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pakhanjur

District :UttarBastarkanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	9	12
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	73
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत् द्र	20.0%	63	60
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	74	79
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	12	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	72
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	43	46
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Palari

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	29	31
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	74	76
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गेर राजस्व जल की मात्रा :छत् दू	20.0%	45	41
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	36	42
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	86	90
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewerage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewerage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewerage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	54	55
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	68
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	54	55
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pali

District :Korba

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतें, छेद	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	31
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	35	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	8	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	66	68
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	12	19
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	34	35
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pandariya

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	51	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	86	90
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : छूट	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	77	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	44	50
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	14	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pandatarai

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	48	51
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्तुंरु	20.0%	43	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	72	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेंज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेंज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	64
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	32	35
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Parpondi

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	54	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	115	125
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छल-छद्म	20.0%	27	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	70	75
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	35	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	0
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Patan

District :Durg

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	35
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	93	97
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	0
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत, छद्म	20.0%	23	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	41	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	89	90
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	81	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	50	52
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pathalgaon

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	30	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	72	77
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छल, रद्द	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	7.0	7.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	29
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	95
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	13	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pathariya

District :Mungeli

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	113	115
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छद्	20.0%	25	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.1
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	89	92
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	12	17
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	9
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	31	37
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	14
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	5	4

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pendra

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	95	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतू दू	20.0%	23	21
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	88	90
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	29
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	52
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	37
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	28	30
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pipariya

District :Kabeerddham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	54	90
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	124	135
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्तू	20.0%	38	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	76	90
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	80	89
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	61	70
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pithora

District :Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	30	35
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	85	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा छतू छू	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	19	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सरण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pratappur

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	21	24
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	76	82
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट + दूध	20.0%	64	55
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	12	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	71	73
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	3	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	39
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	20	46
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	42	52
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Premnagar

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	4	5
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	64	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छू	20.0%	58	55
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	9	10
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	9	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	12	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	14	15
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	13
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pusaur

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	61	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	116
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	60	58
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	28	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	93	95
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rahaud

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	17
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	52	57
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतू छू	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	32	57
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	68	70
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	85	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	38	41
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajim

District :Gariyaband

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	23	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	52	57
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छद्	20.0%	33	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	37
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	76
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	34
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	50
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	14
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajpur

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	11	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	73	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्तू छू	20.0%	38	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	19
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	70	73
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	22	29
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ramanujganj

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	37	38
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	69	71
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत् ेड	20.0%	50	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	93	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	42
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	94
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	40	43
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	26
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	57	63
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sahaspur-Lohara

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	24	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : रद्द	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	93
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	29	75
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	21	22
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	16	17
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Saja

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	61	73
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	107	112
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत :छत	20.0%	50	47
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	46	63
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	71
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	50	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	84	85
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Samoda

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	15	20
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू-छतू	20.0%	47	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	34	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	86
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	0	0
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	7	9
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	4	3

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :- Saragaon

District : JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	11	13
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	63	64
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू छू	20.0%	60	55
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.8
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	17	19
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewerage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewerage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewerage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewerage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewerage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	11
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	99
2.9	Efficiency in collection of sewerage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	16	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	35	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	15	16
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sargaon

District :Mungeli

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	73	76
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	75	87
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा छतू छू	20.0%	23	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	95	97
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	17	23
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	37	38
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	3	2

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sariya

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	63
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	99
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत :झ्र	20.0%	20	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	12	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	82	83
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	69	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	30
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	8	19
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Shivrinarayan

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	22	23
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	79	82
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूट	20.0%	42	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	22
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	63	65
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Singma

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	42	43
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	74
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्-छ	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	65	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	74	80
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	28
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	30
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	16	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sitapur

District :Surguja

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	34	55
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	78	95
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूटें/दूध	20.0%	41	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	29
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	45	50
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	35	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	17	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	89	95
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Tumgaon

District :Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	32	35
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतुं छुं	20.0%	95	92
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	10
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	26	30
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Tundra

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	26	29
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	46	48
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू -द्ध	20.0%	52	49
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	49	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	68	85
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	13	14
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Utai

District :Durg

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	27	41
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	65	78
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत् छ	20.0%	18	16
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	67	71
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	32	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	53	56
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	0
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Visrampur

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	26	28
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-छूट	20.0%	100	99
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	95	96
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	2	3
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	88	95
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	43
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	41	42
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Wadrafnagar

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	36
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	103	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतू-छतू	20.0%	37	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	17
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	77	90
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	20	22
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SVM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	43	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SVM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
रेणुका श्रीवास्तव, संयुक्त सचिव.

नवा रायपुर, अटल नगर दिनांक 22 जुलाई 2024

क्रमांक एफ 5-4/2021/18.— भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में इस विभाग की अधिसूचना क्रमांक एफ 5-4/2021/18 दिनांक 22-07-2024 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतद्वारा प्रकाशित किया जाता है।

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
रेणुका श्रीवास्तव, संयुक्त सचिव.

Nava Raipur Atal Nagar, the 22nd July 2024

No. F 5-4/2021/18.—Whereas the pre-conditions for release of grant to the municipal bodies as prescribed by the 15th Central Finance Commission require notification of the actual and targeted levels of service in respect of four basic civic services, namely (i) water supply (ii) sanitation including sewage water (iii) solid waste management, (iv) storm-water drainage, and (v) Coverage of Water Supply (24x7) in all Public/Community Toilets, now in compliance thereof the service level benchmarks for the year 2022-23 (actual) and self-determined for 2023-24 (targeted) for each urban local body as prepared on the online module developed by CEPT University Ahmadabad are hereby notified as follows, namely :—

SERVICE LEVEL BENCHMARK AT A GLANCE (SLB)

Financial Year - 2022-23

Table of contents

Sr N	शहर / नगरीय निकाय का नाम	जिला	Page No
1	न.नि. अम्बिकापुर	सरगुजा	1
2	न.नि. भिलाई	दुर्ग	2
3	न.नि. भिलाईचरोदा	दुर्ग	3
4	न.नि. बिलासपुर	बिलासपुर	4
5	न.नि. बीरगांव	रायपुर	5
6	न.नि. चिरमिरी	कोरिया	6
7	न.नि. धमतरी	धमतरी	7
8	न.नि. दुर्ग	दुर्ग	8
9	न.नि. जगदलपुर	बस्तर	9
10	न.नि. कोरबा	कोरबा	10
11	न.नि. रायपुर	रायपुर	11
12	न.नि. रायगढ़	रायगढ़	12
13	न.नि. राजनांदगांव	राजनांदगांव	13
14	न.नि. रिसाली	दुर्ग	14
15	न.पा. अहिंवारा	दुर्ग	15
16	न.पा. अकलतरा	जांजगीर चांपा	16
17	न.पा. आरंग	रायपुर	17
18	न.पा. बड़ी बचेली	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	18
19	न.पा. बागबहरा	महासमुंद	19
20	न.पा. बैकुंठपुर	कोरिया	20
21	न.पा. बालोद	बालोद	21
22	न.पा. बलौदाबाजार	बलौदा बाजार	22
23	न.पा. बलरामपुर	बलरामपुर	23
24	न.पा. बेमेतरा	बेमेतरा	24
25	न.पा. भाटापारा	बलौदा बाजार	25
26	न.पा. बीजापुर	बीजापुर	26
27	न.पा. चांपा	जांजगीर चांपा	27

Sr N	शहर / नगरीय निकाय का नाम	जिला	Page No
28	न.पा. दल्लीराजहरा	बालोद	28
29	न.पा. दन्तेवाड़ा	दक्षिण बस्तर (दन्तेवाड़ा)	29
30	न.पा. दीपिका	कोरबा	30
31	न.पा. डोंगरगढ़	राजनांदगांव	31
32	न.पा. गरियाबंद	गरियाबंद	32
33	न.पा. गोबरानवापारा	रायपुर	33
34	न.पा. जामुल	दुर्ग	34
35	न.पा. जांजगीर	जांजगीर चांपा	35
36	न.पा. जशपुरनगर	जशपुर नगर	36
37	न.पा. कांकेर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	37
38	न.पा. कटघोरा	कोरबा	38
39	न.पा. कवर्धा	कबीरधाम	39
40	न.पा. खैरागढ़	राजनांदगांव	40
41	न.पा. खरसिया	रायगढ़	41
42	न.पा. किरन्दुल	दक्षिण बस्तर (दन्तेवाड़ा)	42
43	न.पा. कोण्डागांव	कोण्डागांव	43
44	न.पा. कुम्हारी	दुर्ग	44
45	न.पा. महासमुंद	महासमुंद	45
46	न.पा. मनेन्द्रगढ़	कोरिया	46
47	न.पा. मुंगेली	मुंगेली	47
48	न.पा. नारायणपुर	नारायणपुर	48
49	न.पा. रतनपुर	बिलासपुर	49
50	न.पा. सक्ती	जांजगीर चांपा	50
51	न.पा. सरायपाली	महासमुंद	51
52	न.पा. सारंगढ़	रायगढ़	52
53	न.पा. शिवपुरचरचा	कोरिया	53
54	न.पा. सुकमा	सुकमा	54
55	न.पा. सूरजपुर	सूरजपुर	55
56	न.पा. तखतपुर	बिलासपुर	56
57	न.पा. तिल्दानेवरा	रायपुर	57
58	न.पं. आमदी	धमतरी	58
59	न.पं. अभनपुर	रायपुर	59

Sr N	शहर / नगरीय निकाय का नाम	जिला	Page No
60	न.पं. अडभार	जांजगीर चांपा	60
61	न.पं. अम्बागढ़चैकी	राजनांदगांव	61
62	न.पं. अंतागढ़	उत्तर बस्तर (कांकेर)	62
63	न.पं. अर्जुन्दा	बालोद	63
64	न.पं. बगीचा	जशपुर नगर	64
65	न.पं. बलौदा	जांजगीर चांपा	65
66	न.पं. बरमकेला	रायगढ़	66
67	न.पं. बारसुर	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	67
68	न.पं. बसना	महासमुंद	68
69	न.पं. बस्तर	बस्तर	69
70	न.पं. बेरला	बेमेतरा	70
71	न.पं. भीरमगढ़	बीजापुर	71
72	न.पं. भखारा	धमतरी	72
73	न.पं. भानुप्रतापपुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	73
74	न.पं. भटगांव	बलौदा बाजार	74
75	न.पं. भटगांव	सूरजपुर	75
76	न.पं. भोपालपट्टनम	बीजापुर	76
77	न.पं. बिलाईगढ़	बलौदा बाजार	77
78	न.पं. बिल्हा	बिलासपुर	78
79	न.पं. बोड़ला	कबीरधाम	79
80	न.पं. बोदरी	बिलासपुर	80
81	न.पं. चंदखुरी	रायपुर	81
82	न.पं. चंद्रपुर	जांजगीर चांपा	82
83	न.पं. चरामा	उत्तर बस्तर (कांकेर)	83
84	न.पं. छुईखदान	राजनांदगांव	84
85	न.पं. छुरा	गरियाबंद	85
86	न.पं. छुरीकला	कोरबा	86
87	न.पं. छुरिया	राजनांदगांव	87
88	न.पं. दिखलाकसा	बालोद	88
89	न.पं. डभरा	जांजगीर चांपा	89
90	न.पं. डौडीलोहारा	बालोद	90
91	न.पं. देवकर	बेमेतरा	91

Sr N	शहर / नगरीय निकाय का नाम	जिला	Page No
92	न.पं. धमधा	दुर्ग	92
93	न.पं. धर्मजयगढ़	रायगढ़	93
94	न.पं. डोगरगांव	राजनांदगांव	94
95	न.पं. दोरनापाल	सुकमा	95
96	न.पं. डौडी	बालोद	96
97	न.पं. फरसागांव	कोण्डागांव	97
98	न.पं. फिंगेश्वर	गरियाबंद	98
99	न.पं. गंडई	राजनांदगांव	99
100	न.पं. गोरैला	बिलासपुर	100
101	न.पं. गीदम	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	101
102	न.पं. घरघोड़ा	रायगढ़	102
103	न.पं. गुण्डरदेही	बालोद	103
104	न.पं. गुरूर	बालोद	104
105	न.पं. जैजेपुर	जांजगीर चांपा	105
106	न.पं. जरही	सूरजपुर	106
107	न.पं. झगराखण्ड	कोरिया	107
108	न.पं. कसडोल	बलौदा बाजार	108
109	न.पं. केसकाल	कोण्डागांव	109
110	न.पं. खम्हरिया	बेमेतरा	110
111	न.पं. खरौद	जांजगीर चांपा	111
112	न.पं. खरोरा	रायपुर	112
113	न.पं. खोंगापानी	कोरिया	113
114	न.पं. किरोड़ीमल नगर	रायगढ़	114
115	न.पं. कोन्टा	सुकमा	115
116	न.पं. कुरा	रायपुर	116
117	न.पं. कोटा	बिलासपुर	117
118	न.पं. कोतबा	जशपुर नगर	118
119	न.पं. कुनकुरी	जशपुर नगर	119
120	न.पं. कुरूद	धमतरी	120
121	न.पं. कुसमी	बलरामपुर	121
122	न.पं. लैलूंगा	रायगढ़	122
123	न.पं. लखनपुर	सरगुजा	123

Sr N	शहर / नगरीय निकाय का नाम	जिला	Page No
124	न.पं. लवन	बलौदा बाजार	124
125	न.पं. लोरमी	मुंगेली	125
126	न.पं. मगरलोड	धमतरी	126
127	न.पं. मल्हार	बिलासपुर	127
128	न.पं. माना कैम्प	रायपुर	128
129	न.पं. मंदिर हसौद	रायपुर	129
130	न.पं. मारो	बेमेतरा	130
131	न.पं. नगरी	धमतरी	131
132	न.पं. नई लेदरी	कोरिया	132
133	न.पं. नरहरपुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	133
134	न.पं. नवागढ़	जांजगीर चांपा	134
135	न.पं. नवागढ़	बेमेतरा	135
136	न.पं. नयाबाराद्वार	जांजगीर चांपा	136
137	न.पं. पखांजुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	137
138	न.पं. पलारी	बलौदा बाजार	138
139	न.पं. पाली	कोरबा	139
140	न.पं. पंडरिया	कबीरधाम	140
141	न.पं. पांडातराई	कबीरधाम	141
142	न.पं. परपौडी	बेमेतरा	142
143	न.पं. पाटन	दुर्ग	143
144	न.पं. पथलगांव	जशपुर नगर	144
145	न.पं. पथरिया	मुंगेली	145
146	न.पं. पेण्ड्रा	बिलासपुर	146
147	न.पं. पिपरिया	कबीरधाम	147
148	न.पं. पिथौरा	महासमुंद	148
149	न.पं. प्रतापपुर	सूरजपुर	149
150	न.पं. प्रेमनगर	सूरजपुर	150
151	न.पं. पुसौर	रायगढ़	151
152	न.पं. राहौद	जांजगीर चांपा	152
153	न.पं. राजिम	गरियाबंद	153
154	न.पं. राजपुर	बलरामपुर	154
155	न.पं. रामानुजगंज	बलरामपुर	155

Sr N	शहर / नगरीय निकाय का नाम	जिला	Page No
156	न.पं. सहसपुर लोहारा	कबीरधाम	156
157	न.पं. साजा	बेमेतरा	157
158	न.पं. समोदा	रायपुर	158
159	न.पं. सरगांव	मुंगेली	159
160	न.पं. सारागांव	जांजगीर चांपा	160
161	न.पं. सरिया	रायगढ़	161
162	न.पं. शिवरीनारायण	जांजगीर चांपा	162
163	न.पं. सिमगा	बलौदा बाजार	163
164	न.पं. सीतापुर	सरगुजा	164
165	न.पं. तुमगांव	महासमुंद	165
166	न.पं. टुण्डरा	बलौदा बाजार	166
167	न.पं. उत्तई	दुर्ग	167
168	न.पं. विश्रामपुर	सूरजपुर	168
169	न.पं. वाड्डफनगर	बलरामपुर	169

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ambikapur

District :Surguja

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	61	64
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	117	119
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	78	80
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत - ढ़	20.0%	20	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	48
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	47	58
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	98	100
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	127	131
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhilai

District :Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	120	122
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	69	75
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतें छद्म	20.0%	27	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	76	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	7	9
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	20	22
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	30	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SVWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	99	100
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	11
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BhilaiCharoda

District :Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	17	20
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	21	23
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : झ्र	20.0%	22	21
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	81	84
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	68	81
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	67
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	7
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilaspur

District :Bilaspur

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	53
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	80	82
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	0	2
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतें, छेद	20.0%	34	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	76	77
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	31	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	4	5
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	42	43
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	170	172
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	1	3
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	37	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	16	14

Note : N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Birgaon

District :Raipur

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	78	79
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत, झ्र	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	72	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिwerज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिwerज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	30	31
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	1	2
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chirimiri

District :Koriya

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	84	89
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	140	141
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत-झ्र	20.0%	80	72
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	88	90
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	6	8
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेंज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेंज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	47
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	8	21
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	3	4
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dhamtari

District :Dhamtari

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	68	80
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	114	125
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : छ	20.0%	25	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	71	80
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	7	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	14	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	35	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	86	90
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	4	2

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Durg

District :Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	62	70
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	79	82
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट, ह्र	20.0%	31	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	33	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	35
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	99	100
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	44
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	3	2

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jagdalpur

District :Bastar

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	72	79
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	96	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट - छूट	20.0%	34	32
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	8.0	8.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	55	68
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	58
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	NA
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	25	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	83	88
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	41	42
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Korba

District :Korba

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	74	95
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	128	129
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	97	99
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत् - द्र	20.0%	23	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	39	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	43	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	72	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	33	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Raigarh

District :Raigarh

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	82	84
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	122	125
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिकरण की विस्तार	100.0%	76	78
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतू-छू	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	22
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	79	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	47	50
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	4	3

Note : N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Raipur

District :Raipur

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	62	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	94	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	53	57
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्-द्व	20.0%	39	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	26
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	72	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	1	2
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	85	87
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	159	160
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	100	100
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	85
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	92	93
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	41
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajnandgaon

District :Rajnandgaon

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	80	81
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	126	130
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	0	2
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छतू ड्र	20.0%	17	16
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	31
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	53
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	57	58
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	14	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	3	2

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Risali

District :Durg

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	59
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	59	68
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छल, रूढ़	20.0%	39	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	90	100
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	69	70
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	65	66
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ahiwara

District :Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	21	23
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	51	53
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू - ड्र	20.0%	21	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.28	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	68
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	NA	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	89
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	64	70
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Akaltara

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	49
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	92	99
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-छूट	20.0%	25	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.5	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	24
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	49
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	18	22
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	26	28
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Arang

District :Raipur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	47	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत, छद्	20.0%	21	16
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	85	90
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	36	38
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	58
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BadeBacheli

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	79
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-छूट	20.0%	39	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	72	74
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	66
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	63
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bagbahara

District :Mahasamund

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	124	125
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत-झ्र	20.0%	32	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	25
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	64	65
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baikunthpur

District :Koriya

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	72	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छल, रद्द	20.0%	20	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	90	93
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	55
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	49
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	32	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	36	37
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Balod

District :Balod

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	66	68
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	106	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत :ख़	20.0%	21	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	43
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	14	24
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	89	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलस्रावण तंत्र की लंबाई	100.0%	65	66
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BalodaBazar

District :BalodaBazar

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	59	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	55	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत-छत	20.0%	47	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	80	85
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्माण नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	26	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	73	80
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Balrampur

District :Balrampur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	5	8
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत : छत	20.0%	58	55
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	7	8
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	10	11
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	70	80
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सर्ग तंत्र की लंबाई	100.0%	86	90
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bemetara

District :Bemetara

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	68	71
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	103	104
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्तू दू	20.0%	13	11
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	89	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	21	22
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	63
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	4	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	60	63
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	42
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhattapara

District :BalodaBazar

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	30	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	77	79
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत :छ	20.0%	40	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	32	39
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशीधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशीधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशीधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	13
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	27
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	25	28
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bijapur

District :Bijapur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	37	40
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत् छद्	20.0%	21	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.8
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	125	130
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	11	15
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	104	110
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	42
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Champa

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	32	33
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतुर्द्व	20.0%	26	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	96	97
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	64	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	95
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	46	47
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	4	3

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-DalliRajhara

District :Balod

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	13	15
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	47	48
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत :इ	20.0%	66	64
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	39
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	88	90
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	86	89
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dantewada

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	42	47
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	99
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छतू-छू	20.0%	45	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	78
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	11	20
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	39
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	81	85
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	30	31
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	6	3

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dipika

District :Korba

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	11	20
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	42	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतें झर	20.0%	47	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	4	5
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	55
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	28	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	95
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dongargarh

District :Rajnandgaon

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	81	83
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत :ख़	20.0%	14	13
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	65	66
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	36
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	34	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	4	6
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	6
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	5	4

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gariyaband

District :Gariyaband

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	53
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	96	107
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	0
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू छू	20.0%	32	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	43	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	65	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	39	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	82	90
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-GobraNavapara

District :Raipur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	75	77
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	106	107
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : छद्म	20.0%	24	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	37
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	12	16
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	30	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jamul

District :Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	37	40
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	29	31
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	19	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	44	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	58
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	85
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	7	9
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-JanjgirNaila

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	18
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत, छद्म	20.0%	40	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	66	70
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	13	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	41
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	101	105
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	15	20
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	95	100
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-JashpurNagar

District :JashpurNagar

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	39	43
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	73
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत-छूत	20.0%	28	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	66
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	26	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kanker

District :UttarBastarKanker

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	21	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	74	77
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत :इ	20.0%	40	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	49	56
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	30
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	41	42
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Katghora

District :Korba

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	26	27
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	81	85
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छूट, ह्रास	20.0%	42	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	63	65
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	13	14
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	25
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SVWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SVWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	47	50
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kawardha

District :Kabeerdham

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	73	75
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	118	120
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूट :दू	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	57	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	56
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	24
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	57
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	110	113
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Khairagarh

District :Rajnandgaon

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	80	97
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	118	119
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत, छंद	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	112	117
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	62
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	87	90
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	19	22
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलासारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	14
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharsia

District :Raigarh

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	98	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : झ्र	20.0%	24	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	9	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	50
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	26	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	79	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	73	76
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kirandul

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	53	58
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	85	91
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) नैर राजस्व जल की मात्रा :छत्-द्व	20.0%	19	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	58	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	15	48
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	11	15
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	8	11
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	73	75
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kondagaon

District :Kondagaon

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	62	63
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	114	120
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : छूट	20.0%	20	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	31	50
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	80	98
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	37
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	80	81
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kumhari

District :Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	68	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छतू, ढ़	20.0%	33	31
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	72	73
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	43
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	81	83
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	62
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	62
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	4	6
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Mahasamund

District :Mahasamund

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	72	76
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	116	117
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरों की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत, रूढ़	20.0%	22	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	87	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	36	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	47
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SVWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	24
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SVWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	55	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	13	16
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Manedragrah

District :Koriya

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	81	83
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	129	130
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू - छतू	20.0%	23	21
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.6	1.6
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	29
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	55
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	12	17
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	58
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	64	65
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Mungeli

District :Mungeli

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	82	90
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	108	115
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत् छ	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	96	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	14	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	45
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	13
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	65	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	34	36
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Narayanpur

District :Narayanpur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	84	87
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू छू	20.0%	27	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	76	80
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	82	85
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	44	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	76	80
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ratanpur

District :Bilaspur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	21	24
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	56	58
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतें छू	20.0%	43	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शीचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	64	77
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	6	9
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सरण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sakti

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	64	67
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	88	90
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : छु	20.0%	31	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	5	6
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	26
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शीचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	11	13
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	43
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	49	52
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Saraipali

District :Mahasamund

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	81	90
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	26	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	21	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	50
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	2	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	15	25
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	50
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sarangrah

District :Raigarh

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	50	54
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	94	96
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, ढ़	20.0%	37	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	55	69
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	32	34
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	22	31
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	34	36
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Shivpurcharcha

District :Koriya

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	33	36
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	73	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतूँ छूँ	20.0%	39	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	6	7
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	48
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	11	13
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	47	52
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	30	60
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sukma

District :Sukma

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	91	93
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतूँ दू	20.0%	29	27
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	72	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	14
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	28	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	78
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलस्रावण तंत्र की संबाई	100.0%	28	32
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	5	4

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Surajpur

District :Surajpur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	34	35
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	99
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत, रूद्ध	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	99
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	12	14
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	54
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शीचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	7	13
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	51	68
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	47	50
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	40	44
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Takhatpur

District :Bilaspur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	43
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	94	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत, छड़	20.0%	50	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	31	35
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	12
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	50	52
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-TildaNeora

District :Raipur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	54	55
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	109	114
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत् द्र	20.0%	17	15
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	79	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	61	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	32	48
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	37	43
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	45	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Aamadi

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	60	68
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	95	98
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत - ढ़	20.0%	42	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	55	58
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	87
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	9
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	79	93
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	57	60
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Abhanpur

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	21
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	60	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छल, रिसाव	20.0%	52	50
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	7	10
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	95	100
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	17	18
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Adbhar

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	29	52
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	82	85
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छेद	20.0%	25	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	36
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	40
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	78	82
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ambagarh Chowki

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	72	74
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतुर्द्व	20.0%	38	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	74	76
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	80	82
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	63	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	8	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Antagarh

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	64	68
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-ह्रास	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	169	180
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचारेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचारेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SVWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	26	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
3.8	Efficiency in collection of SVWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	67
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	55	56
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Arjunda

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	79	90
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	100	109
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	46	49
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	100
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	13	16
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	48	62
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	13
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bagicha

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	14	16
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	58	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत, झ्र	20.0%	49	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	91	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	13	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	12	25
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SVWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	45	46
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SVWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	19	57
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	25	27
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baloda

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	72	73
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	110	111
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-छूट	20.0%	20	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	78	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	92	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	36	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	43	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	95	98
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baramkela

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	58	90
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	103	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	22	21
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	68
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewerage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewerage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewerage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewerage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewerage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	100
2.9	Efficiency in collection of sewerage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	8	95
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	50
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	27	60
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Barsur

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	32	33
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छूट, रद्द	20.0%	31	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	21	26
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	45
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	3	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	45	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	20	28
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Basna

District :Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	49
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	121	127
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छद्म	20.0%	29	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	69	74
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	12	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	32
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	6	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	76	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	18	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	20	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bastar

District :Bastar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	57	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत, झ्र	20.0%	22	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	78	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	43	97
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	48	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	89
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	36	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	13
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Berla

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	67
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छद्म	20.0%	46	43
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	89
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	64	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	15
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	13
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhairamgarh

District :Bijapur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	22	27
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	103	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत् -छ	20.0%	46	43
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	37
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	46
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	54
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	8	76
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	24
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhakhara

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	61	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	100	120
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत : छत	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	97
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	82	95
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	132	135
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	43	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोषण तंत्र की लंबाई	100.0%	67	75
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhanupratappur

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	59
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	76
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू-छतू	20.0%	34	32
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	89	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	39	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	72
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	61	70
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	53	55
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhatgaon_B

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	40
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	64	90
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतूँ झू	20.0%	49	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	79	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शीचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	75	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	25	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhatgaon_S

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	51	52
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	90	91
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत :इ	20.0%	98	95
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	94
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	1
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	89	91
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	17
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhopalpattanam

District :Bijapur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	85
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	51	80
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत : छत	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	34	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	45
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	11	15
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	12	48
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	38	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilaigarh

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	14	18
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	60	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत्तूद्ध	20.0%	63	60
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	44	46
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	38
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	57	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	25	52
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	48
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bilha

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	52
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	105	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छद्म	20.0%	28	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	38	63
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	95
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	52	53
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	38
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	41	43
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bodla

District :Kabeerddham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	54	57
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	14	13
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	38	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	36	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	31	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	28	30
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bodri

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	73	76
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	86	87
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	19	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	61	68
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	31
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chandkhuri

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	51
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	93	99
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतुर्द्व	20.0%	26	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	89
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	32	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	53
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसरण तंत्र की लंबाई	100.0%	14	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chandrapur

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	40	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	68	72
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	0
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्	20.0%	21	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	48
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	28
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	17	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Charama

District :UttarBastarkanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	46
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	63	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत :छूत	20.0%	25	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	44	54
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	95
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	62
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	34
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	47	49
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhuikhadan

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	69	72
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	110	112
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत, झ्र	20.0%	29	27
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	43	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	66
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	39	40
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	45
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	55	56
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	1
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhura

District :Gariyaband

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	101	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत-झ्र	20.0%	34	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	41	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	75	85
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	15	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	71	75
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhurikala

District :Korba

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	73	74
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट/खुद	20.0%	25	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	78	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	93
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	50	51
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	42
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	38	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chhuriya

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	48
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	126	129
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूटें	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	74	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	10	12
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	69	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	55	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलस्रावण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Chikhalakasa

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	53
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	108	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRV) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, ढ़	20.0%	27	26
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	73	87
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	74	81
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	76
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	67	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	87
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	19	38
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलस्रावण तंत्र की लंबाई	100.0%	39	41
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dabhra

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	19
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	57	59
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत-छूट	20.0%	44	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	22
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	19	21
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	82	83
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	31	33
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Daundi-Lohara

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	32	34
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	106	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छद्म	20.0%	44	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.7	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	59	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	47	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	20	38
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	17	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Devkar

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	106	107
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत, छद्म	20.0%	31	29
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	39	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	80	85
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	76	79
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	54
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	3	5
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dhamdha

District :Durg

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	39	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	73
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू दू	20.0%	32	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.5	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	44
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	66
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	40	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	14	33
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dharamjaigarh

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	49	54
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	103	109
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट, रूद्ध	20.0%	35	32
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	75	89
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	95	98
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	44
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	41
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dongargaon

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	62	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	67	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRV) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	18	15
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	36	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	47	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	10	40
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	100	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	56	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	70	71
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Dornapal

District :Sukma

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	26	28
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	33	36
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत ड्रि	20.0%	38	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.1	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	64	66
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	52
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	52	54
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	50	89
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	33
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसरण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	27
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Doundi

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	102
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत् :छ	20.0%	21	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	44	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	11	15
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	79	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	43	47
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	94
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	43
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	72	75
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Farasgaon

District :Kondagaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	47
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	109	111
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट-दु	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	52	55
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	24
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	46	49
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Fingeshwar

District :Gariyaband

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	18
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	36	42
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत, ढ़	20.0%	31	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.5	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	23
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	66
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	25	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	47	69
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	0
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gandai

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	29	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	65	69
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट, रिसाव	20.0%	37	36
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.5	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	64
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	48	52
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	63	64
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gaurella

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	92	94
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	119	120
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-छूट	20.0%	17	15
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	89
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	46	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	44	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Geedam

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	51	52
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	72
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : छु	20.0%	31	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	36	38
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	90	92
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	6	9
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	54
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	43	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gharghoda

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	35	38
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	81	82
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : छूट	20.0%	31	29
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	30	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	28	29
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	12	11

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gunderdehi

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	47	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	96	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : छेड़	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	33	55
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	82
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	10	12
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	16	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	7	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Gurur

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	61	62
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	101	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	44	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	35	39
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	89	93
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewerage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewerage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewerage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	23	27
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	87
2.9	Efficiency in collection of sewerage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	13	33
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	26	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	61	63
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jaijipur

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	15	18
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	44	52
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतुर्द्व	20.0%	50	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	31	35
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	4	6
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	23
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	57	65
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jarhi

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	1	2
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	35	38
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत-छत	20.0%	78	76
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	3	9
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	53	88
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	52
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	92	93
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	10	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Jhagrakhand

District :Koriya

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	72	90
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत, छद्	20.0%	72	70
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	68	70
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	30
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	2	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	31	37
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	28
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	62	65
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kasdol

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	34
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	131	135
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-ड्र	20.0%	32	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	93	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	80	82
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	12	50
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	54	65
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Keskal

District :Kondagaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतूँ दू	20.0%	31	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	59	62
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	24	27
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	29	30
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Khamharia

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	11	14
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	42	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत/झ्र	20.0%	49	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	22	40
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	66	68
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	23	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharod

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	30	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	61
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : छूट	20.0%	52	50
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.3	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	28
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	60	62
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	75	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	67	70
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kharora

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	66	68
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतू दू	20.0%	17	15
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	87	90
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	109	112
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	88
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	12
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	94
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	82	85
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	3	5
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Khongapani

District :Koriya

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	NA
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	0	NA
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	0	NA
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	NA
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	0	NA
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	NA
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	14	16
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	19
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	45	51
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kirodimalnagar

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	14	15
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	53	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) नैर राजस्व जल की मात्रा, छत्तूद्ध	20.0%	42	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	13	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	98	100
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	55
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Konta

District :Sukma

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	41
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	98
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्-छ	20.0%	92	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	95	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	10	42
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	72
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	58	63
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	100
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	71	100
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	55	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Koora

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	8	9
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	50	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	22	24
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	50
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	26	28
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	92
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	81
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	35	36
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kota

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	56	57
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	81	87
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छूट, ह्रास	20.0%	30	29
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	94	95
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	59
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	18
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	64
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	18	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kotba

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	23	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	69	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	48	47
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	93	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	4	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	100
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	24
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	72
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौसकरण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kunkuri

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	47
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	111	117
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट-छुट	20.0%	38	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	36
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	50
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	22
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	87
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	25	26
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kurud

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	91	95
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : झं	20.0%	29	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	48	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	10
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	66	68
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	11	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Kusmi

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	15	17
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	37	40
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-छड़	20.0%	34	32
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	24
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	36	66
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	2	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	37
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	56
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	46	50
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lailunga

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	48
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट - छेड़	20.0%	17	15
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	3	8
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	59
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	96
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	30
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	14
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lakhanpur

District :Surguja

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	59
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	137	138
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत, छद्म	20.0%	20	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	95	99
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	65	66
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	89
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	79	82
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	30
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	32	34
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lawan

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	48
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	62	64
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	25	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	88
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	31	41
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	58
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	52
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	41	45
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Lormi

District :Mungeli

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	48
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	115	125
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत/छद्म	20.0%	36	34
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	52
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	37	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Magarlod

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	34	36
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	96	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट - झू	20.0%	38	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	93
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	44	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	45	50
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	100	100
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	15	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Malhar

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	25	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	46	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत-छत	20.0%	40	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	58	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	56
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की सकल क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	17	62
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Mana-Camp

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	19	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	60	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्तू	20.0%	52	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	42
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	88
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	36	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	86
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	42
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	1
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-MandirHasoud

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	4	6
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	44	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	0
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू छू	20.0%	61	55
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	10
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	10
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	13	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	45	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	5	10
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Maro

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	17	21
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	52	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छूट, झ्र	20.0%	33	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	75	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	42	55
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	1	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	91
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	46
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	91
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	18	22
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	77	80
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nagari

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	36	37
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	84	86
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छू	20.0%	21	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	36	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शीचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	19	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	67	70
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	20	21
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nai-Ledri

District :Koriya

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	5
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	21	23
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत : रद्द	20.0%	88	85
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	0.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	86	90
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	92
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	74
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	64	68
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Narharpur

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	111	112
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत-छत	20.0%	57	56
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	50
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	2	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	59	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	15	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरवाव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nawagarh

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	8	10
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	68	71
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-छूट	20.0%	52	50
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	90	94
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	29	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	31
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	7	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	45	48
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	20
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	15	18
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Nawagarh

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	9	11
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	29	32
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-छूट	20.0%	44	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	91
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	45	47
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	58
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	14	19
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	94
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	61	73
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	36	73
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Naya Baradwar

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	53	59
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	93	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	27	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	36	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	65	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	60	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	66	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	48
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	86	89
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pakhanjur

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	9	12
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	73
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत-झ्रू	20.0%	63	60
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	16	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	74	79
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	12	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	72
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्साकरण तंत्र की लंबाई	100.0%	43	46
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Palari

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	29	31
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	74	76
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा छूट-झूट	20.0%	45	41
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	36	42
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	86	90
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SVM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	54	55
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	98
3.8	Efficiency in collection of SVM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	68
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	54	55
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pali

District :Korba

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	43	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटररीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत - ढ़	20.0%	24	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	31
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	35	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनःउपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	8	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनःउपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	66	68
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	12	19
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	34	35
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pandariya

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	51	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	86	90
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्तू छू	20.0%	18	17
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	37	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	77	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	44	50
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	14	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pandatarai

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	48	51
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : रद्द	20.0%	43	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	72	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	92
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SVWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	38	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	98
3.8	Efficiency in collection of SVWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	64
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	32	35
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Parpondi

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	54	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	115	125
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्	20.0%	27	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	70	75
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	57	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	35	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सर्जन तंत्र की लंबाई	100.0%	0	0
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Patan

District :Durg

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	31	35
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	93	97
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	0
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	23	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	41	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	0	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	89	90
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	81	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	50	52
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pathalgaon

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	30	32
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	72	77
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत्तू दू	20.0%	34	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	7.0	7.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	29
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	95
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	13	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सर्जन तंत्र की लंबाई	100.0%	11	15
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pathariya

District :Mungeli

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	38	42
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	113	115
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत-छत	20.0%	25	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	5.0	5.1
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	89	92
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	12	17
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	9
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	41	42
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	31	37
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	14
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	5	4

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pendra

District :Bilaspur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	46	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	95	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्रू	20.0%	23	21
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	88	90
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	29
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	52
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SVM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SVM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	33	37
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	28	30
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pipariya

District :Kabeerdham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	54	90
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	124	135
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छतुं छु	20.0%	38	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	76	90
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	80	89
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	61	70
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pithora

District :Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	30	35
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	85	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू-छतू	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	19	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	10	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pratappur

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	21	24
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	76	82
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा छुट्टे	20.0%	64	55
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	12	21
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	71	73
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	39
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	20	46
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	42	52
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Premnagar

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	4	5
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	64	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत् ेड	20.0%	58	55
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	9	10
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	76	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	9	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	12	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	14	15
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	13
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Pusaur

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	61	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	116
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट, रू	20.0%	60	58
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	25	32
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	28	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	93	95
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rahaud

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	16	17
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	52	57
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	40	39
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	32	57
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SVM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	68	70
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SVM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	85	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	38	41
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajim

District :Gariyaband

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	23	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	52	57
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतूँ छूँ	20.0%	33	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	37
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	76
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	23	34
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	50
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	12	14
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Rajpur

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	11	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	73	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत-झ्र	20.0%	38	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	19
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	70	73
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	22	29
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	23
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ramanujanj

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	37	38
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	69	71
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छत :झू	20.0%	50	48
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	93	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	42
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	94
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की सकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	40	43
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	24	26
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलस्राव तंत्र की लंबाई	100.0%	57	63
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sahaspur-Lohara

District :Kabeerddham

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	24	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	49	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतें, छद्म	20.0%	25	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	93
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	29	75
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	21	22
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	16	17
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Saja

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	61	73
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	107	112
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत : ढ़	20.0%	50	47
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	46	63
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	71
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	50	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	84	85
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Samoda

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	15	20
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूट : झ्र	20.0%	47	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	96
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	34	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	13	86
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	0	0
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	7	9
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	4	3

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Saragaon

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	11	13
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	63	64
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा, छत, छेद	20.0%	60	55
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.8
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	18	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	17	19
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	3	11
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	16	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	35	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सर्जन तंत्र की लंबाई	100.0%	15	16
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sargaon

District :Mungeli

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	73	76
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	75	87
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतूँ छू	20.0%	23	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	26	27
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	95	97
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	17	23
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	37	38
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	3	2

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sariya

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	63
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	97	99
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छूत-छूत	20.0%	20	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	12	16
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	82	83
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	32
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	69	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	25	30
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलान्तरण तंत्र की लंबाई	100.0%	8	19
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Shivrinarayan

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	22	23
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	79	82
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतूँ छू	20.0%	42	40
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	17	20
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	4	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	22
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	63	65
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :- Simga

District : BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	42	43
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	71	74
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	65	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	74	80
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	28
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	27	30
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	16	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Sitapur

District :Surguja

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	34	55
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	78	95
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छूत/झ्र	20.0%	41	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	29
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	45	50
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	35	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	17	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	89	95
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Tumgaon

District :Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	32	35
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छतू - छू	20.0%	95	92
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	0.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	0	10
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	5
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	26	30
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Tundra

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	26	29
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	46	48
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत्तुद्ध	20.0%	52	49
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	49	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	59	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	88	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	68	85
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	16	45
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	13	14
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Utai

District :Durg

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	27	41
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	65	78
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छूट	20.0%	18	16
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	67	71
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	32	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	49	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	53	56
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	69	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	0
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Visrampur

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	26	28
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	59	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा :छतू छू	20.0%	100	99
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	95	96
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	2	3
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	88	95
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	41	43
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलान्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	41	42
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

(15वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Wadrafnagar

District :Balrampur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2022-23	लक्ष्य 2023-24
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	36
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	103	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा : छत, छू	20.0%	37	35
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	15	17
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	77	90
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	20	22
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	NA	NA
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	43	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore the value of scientific disposal of MSW is based on the extent of MSW recovered in a city.

N.A - Not Applicable, N.D - No Data

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh,
RENUKA SHRIVASTAVA, Joint Secretary.

राजस्व विभाग**कार्यालय, कलेक्टर, जिला कोण्डागांव, छत्तीसगढ़ एवं पदेन उप-सचिव, छत्तीसगढ़ शासन, राजस्व एवं
आपदा प्रबंधन विभाग**

कोण्डागांव, दिनांक 25 जून 2024

प्रारूप-एक
(नियम 11 देखिये)

क्रमांक/4383/202401200400032/अ-82/भू-अर्जन/2023-24. — भूमि-अर्जन, पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर तथा पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम 2013 की धारा 4 सहपठित नियम 7 के अंतर्गत अधिनियम 2013 की धारा 4 के अधीन गठित सामाजिक समाघात निर्धारण दल के द्वारा छत्तीसगढ़ भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार (सामाजिक समाघात निर्धारण, सहमति तथा जन सुनवाई) 2016 नियम 13, 16 से 20 तक एवं 23 की कार्यवाही किये जाने हेतु नियम-11 के तहत अधिसूचना प्रकाशित की जाती है।

नीचे अनुसूची में उल्लिखित भूमि का अर्जन लोक प्रयोजन हेतु राज्य सरकार द्वारा आशयित है, अर्थात् :—

जिला (1)	तहसील (2)	नगर/ग्राम (3)	क्षेत्रफल (4)	लोक प्रयोजन का विवरण (5)
कोण्डागांव	बडेरजपुर	सोनपुर	0.040 हेक्टेयर	सोनपुर से बन्नूपारा खजरावंड मार्ग के कि.मी. 1/2 से 7/8 तक मार्ग के लिए भूमि अर्जन.

उपरोक्त उल्लिखित भूमि के अर्जन हेतु सामाजिक समाघात निर्धारण के अध्ययन हेतु जन सुनवाई दिनांक 27-06-2024 को समय 11.00 बजे स्थान ग्राम पंचायत भवन सोनपुर पर नियत की गई है। प्रस्तावित भूमि अर्जन का अन्य विवरण निम्नानुसार है :—

एक	लोक प्रयोजन का संक्षिप्त विवरण	—	सोनपुर से बन्नूपारा खजरावंड मार्ग के कि.मी. 1/2 से 7/8 तक मार्ग के लिए भूमि अर्जन.
दो	प्रत्यक्ष रूप से प्रभावित परिवारों की संख्या	—	01
तीन	अप्रत्यक्ष रूप से प्रभावित परिवारों की संख्या	—	निरंक
चार	प्रभावित क्षेत्र में निजी मकानों तथा अन्य परिसम्पत्तियों की अनुमानित संख्या.	—	निरंक
पांच	प्रभावित क्षेत्र में शासकीय मकान तथा अन्य परिसम्पत्तियों की अनुमानित संख्या.	—	निरंक
छः	क्या प्रस्तावित अर्जन न्यूनतम है ?	—	0.040
सात	क्या सम्भव विकल्पों और इसकी साध्यता पर विचार कर लिया गया है ?	—	हां
आठ	परियोजना की कुल लागत	—	1034.91 लाख
नौ	परियोजना से होने वाले लाभ	—	प्रस्तावित निर्माण पूर्ण होने पर क्षेत्रवासियों को आवागमन में सुविधा का लाभ प्राप्त होगा.
दस	प्रस्तावित सामाजिक समाघात की प्रतिपूर्ति के लिए उपाय तथा उस पर होने वाला संभावित व्यय.	—	5.00 लाख
ग्यारह	परियोजना द्वारा प्रभावित होने वाले अन्य घटक	—	निरंक

उपरोक्त भूमि अर्जन के संबंध में किसी व्यक्ति/संस्था को कोई जानकारी/सुझाव देना हो, तो विहित तिथि/समय एवं स्थान पर दी जा सकेगी.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
कुणाल दुदावत, कलेक्टर एवं पदेन उप-सचिव.